

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202287558 U

(45) 授权公告日 2012.07.04

(21) 申请号 201120342005.4

(22) 申请日 2011.09.09

(73) 专利权人 王博

地址 430073 湖北省武汉市武汉职业技术学院
电信学院电子节能 10301 班

(72) 发明人 王博

(51) Int. Cl.

A47G 21/10 (2006.01)

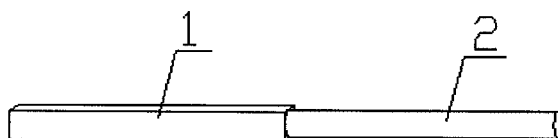
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

便携式筷子

(57) 摘要

本实用新型涉及一种便携式筷子,它由筷梢和筷头构成;筷梢长方体;筷头尾端为一小段圆柱,圆柱上设有卡头,前端为圆锥台状,端头直径较小。本实用新型由两部分组成,两部分之间可以分开装卸,方便随身携带,保障了人们的用餐的卫生 and 安全性,同时可减少一次性筷子的使用,其结构简单,实用且环保。



1. 一种便携式筷子,其特征是:它由筷梢和筷头构成;筷梢内部为空心,一端设有接口;筷头尾端尾端大,前端小且圆滑,其尾连接在筷梢的接口上。
2. 根据权利要求1所述的便携式筷子,其特征是:筷梢的接口上设有卡口。
3. 根据权利要求1或2所述的便携式筷子,其特征是:筷头尾端的卡头与筷梢接口上的卡口相配合。

便携式筷子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种筷子,尤其是一种便携式筷子。

背景技术

[0002] 筷子是中国的象征之一,中国以筷进餐至少已有三千年历史,是世界上以筷为食的母国。筷子看起来只是非常简单的两根小细棒,但它有挑、拨、夹、拌、扒等功能,且使用方便,价廉物美。筷子也是当今世界上一种独特的餐具。凡是使用过筷子者,不论华人或是老外,无不钦佩筷子的发明者。筷子的形状简单,且可以由很多材料制成,市面上常见的筷子有纯竹的、纯木的、象牙的、银质的等。

[0003] 研究表明,将近一半人的体内存在有导致胃病的幽门螺旋杆菌,这些细菌大多是通过进食传播的,筷子就是重要的传播介质之一。所以保证筷子的专用性非常重要,人人随身携带一双自己的筷子是一种既健康又环保的做法。然而筷子一般长达二十五厘米左右,携带很不方便。

实用新型内容

[0004] 为了克服上述筷子不易携带的技术不足,本实用新型的目的是提供一种便携式筷子,它两部分组成,两部分之间可以分拆,携带和清洗都很方便。

[0005] 为了实现本实用新型的目的所用的技术方案是:一种便携式筷子,其特征是:它由筷梢和筷头构成;所述的筷梢内部为空心,一端设有接口;所述的筷头尾端尾端大,前端小且圆滑,其尾连接在筷梢的接口上。

[0006] 本实用新型的有益效果是:它筷梢和筷头两部分之间可以分拆,方便随身携带,能够保障了人们的用餐的卫生 and 安全性,同时还可减少一次性筷子的使用,其结构简单,实用且环保。

附图说明

[0007] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步的说明。

[0008] 图 1 为本实用新型的主视图。

[0009] 图 2 为筷梢结构图。

[0010] 图 3 为筷梢剖视图。

[0011] 图 4 为筷头结构图。

[0012] 图 5 为筷头倒插的状态图。

[0013] 图中 1- 筷梢、2- 筷头、3- 接口、4- 卡头、5- 卡口。

具体实施方式

[0014] 在图 1、图 2、图 3、图 4、图 5 所述的第一实施例中,一种便携式筷子,其特征是:它由筷梢和筷头构成;所述的筷梢内部为空心,一端设有接口;所述的筷头尾端尾端大,前端

小且圆滑,其尾连接在筷梢的接口上。

[0015] 在图 1、图 3、图 4 所述的第二实施例中,筷梢的接口上设有卡口;筷头的尾端上设有卡头,且卡头与卡口相匹配。

[0016] 使用本实用新型时,将筷头的尾端插进接口中,并使卡头套在卡口中;使用完后,拔下筷头清洗,洗完后将筷头倒插在筷梢中。

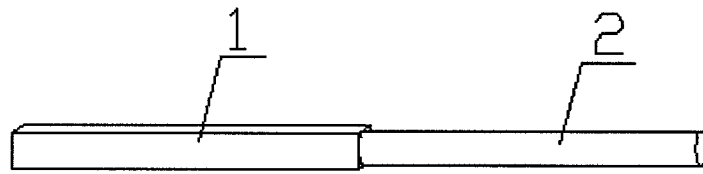


图 1

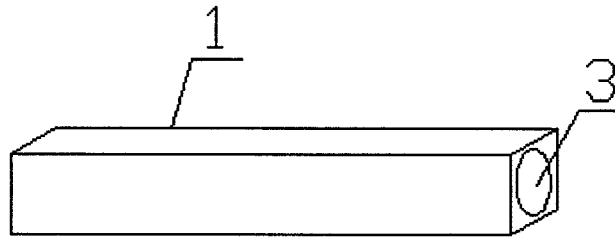


图 2

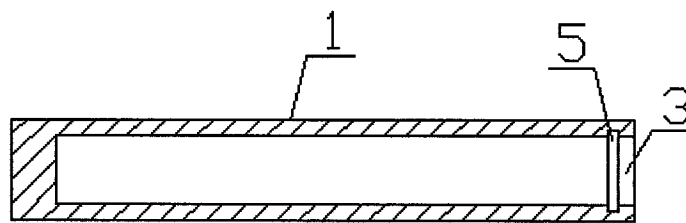


图 3

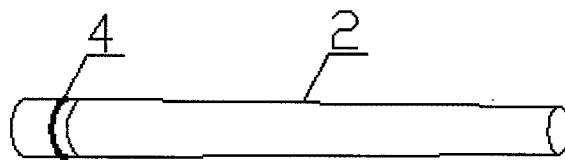


图 4

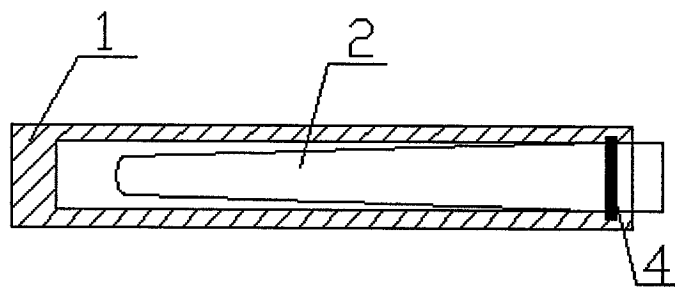


图 5